

# Avertissements agricoles



Grandes cultures

Bulletin technique n° 12 du 20 mai 1987

## ■ BLE

- \* **MALADIES** : L'oïdium a tendance à progresser
- \* **AGROMYZA** : Situation stationnaire ; le dernier bulletin reste d'actualité

## ■ ORGES D'HIVER - ESCOURGEONS

- \* **TRAITEMENTS FONGICIDES** : A terminer rapidement

## ■ POIS PROTEAGINEUX

- \* **MILDIOU** : A surveiller

## ■ MAIS

- \* **DESHERBAGE ANTI-DICOTYLEDONES** : Respectez les stades d'emploi des herbicides

## ■ SOJA

- \* **DESHERBAGE** : Herbicides applicables après la levée de la culture

## ■ COLZA : Rappel

- \* **CHARANCON DES SILIQUES** : Pas d'activité - traitement inutile pour l'instant.

## BLE

### MALADIES : L'OIDIUM A TENDANCE A PROGRESSER

Les cultures sont en moyenne au stade "sortie de la dernière feuille" ; les plus précoces atteignent le gonflement et les plus tardives sont encore au stade "2 noeuds".

A ce stade, ce sont surtout les maladies du feuillage qui méritent d'être prises en compte dans la décision de traitement :

► la septoriose reste la maladie dominante bien qu'elle n'ait pas évolué depuis le dernier bulletin.

► l'oïdium qui était surtout observé dans la région du Ried-Sud, a tendance à

progresser dans d'autres secteurs, surtout dans les parcelles à forte densité de végétation.

► la rouille brune n'est pas signalée.

### Nos conseils (rappel)

► En situation non protégée vis-à-vis de la septoriose, un traitement fongicide doit être réalisé rapidement avec un produit efficace sur septoriose et si nécessaire sur oïdium.

N'attendez pas l'épiaison (sauf en cas d'absence vérifiée de septoriose sur 3ème feuille).



## ORGES D'HIVER - ESCOURGEONS

### TRAITEMENTS FONGICIDES : A TERMINER RAPIDEMENT

La rhynchosporiose est observée très souvent sur 3ème et 2ème feuille et cohabite fréquemment avec oïdium et helminthosporiose.

► Si ce n'est déjà fait, réalisez d'urgence l'intervention fongicide recommandée dans le dernier bulletin ; à partir de l'épiaison les traitements perdent rapidement de leur rentabilité.

## POIS PROTEAGINEUX

### MILDIU : A SURVEILLER

La situation sanitaire des cultures de pois est actuellement saine.

Les conditions climatiques (temps frais et humide) sont par contre favorables aux contaminations de mildiou.

#### description des symptômes

► Chlorose jaunâtre sur la face supérieure des feuilles et feutrage gris-blanc uniquement à la face inférieure des feuilles.

Surveillez régulièrement vos cultures (le pois est sensible jusqu'au début floraison).

► Le traitement de semence assure en général une protection suffisante et les traitements en végétation, d'efficacité moyenne, ne doivent être envisagés qu'en cas de forte attaque.

(voir dépliant jaune).

## MAIS

### DESHERBAGE ANTIDICOTYLEDONES : RESPECTEZ LES STADES D'EMPLOI DES HERBICIDES

Pour éviter tout risque de phytotoxicité, il est recommandé de traiter par temps doux, sur maïs en bon état végétatif, sans dépasser les stades du maïs indiqués ci-après :

- HERBOGIL : jusqu'au stade 4 feuilles du maïs.
- BUCTRIL - LITAROL M - MERIT - SABRE - BANVEL : jusqu'au stade 6 feuilles du maïs

(au delà , BANVEL, actif sur liseron, chardon, rumex peut être appliqué en traitement dirigé).

- DICOPRIME : jusqu'au stade 8 feuilles du maïs.
- BASAGRAN - LADDOK - LENTAGRAN - PYRON : sélectifs quel que soit le stade du maïs.

(voir dépliant SPV/AGPM).

## SOJA

### DESHERBAGE : HERBICIDES APPLICABLES APRES LA LEVEE DE LA CULTURE

► Contre les dicotylédones (renouées, matricaire, mouron, repousses colza et tournesol,...).

- BASAGRAN : 3 l/ha + 3 l d'huile ; s'utilise à partir du stade "1ère feuille trifoliée étalée" du soja sur adventices jeunes - traitez en dehors des heures chaudes.

► Contre les graminées :

- FUSILADE X 2 : 0,75 l/ha (1,5 l/ha contre chiendent) + AGRAL-(peut-être mélangé avec BASAGRAN s'il est utilisé sans AGRAL).

- FERVINAL 1,5 l/ha + 3 l d'huile (ne pas mélanger avec BASAGRAN).

Ces produits s'appliquent le soir au début de la montaison des graminées.